

SLEEP



نمطSLEEP

بإمكانكم إعداد نمطSLEEP في أنماط SLEEP في أنماط DRYING ، HEATING ، COOLING سوف تتمتع بالراحة الأفضل في هذا النمط أثناء النوم.

في نمط SLEEP

- یتوقف النظام تلقائیا بعد التشغیل ل۸ ساعات.
- ■تكون سرعة دوران المروحة في المستوى المنخفض.
- ■درجة الحرارة تزداد ب℃2 إذا يكون النظام في نمط التبريد ل٢ ساعات مستمرة، ثم تكون مستقرة.
- ■درجة الحرارة تنخفض ب°2 إذا يكون النظام في نمط التسخين ل٢ ساعات مستمرة، ثم تكون مستقرة.

*تعليمات: في نمط التبريد إذا كانت درجة الحرارة بداخل الغرفة °6 26أو ما فوقه فإعدادها لا يعمل. تعليمات: وظيفة التسخين لا تعمل إذا كان نظام التكييف مجهزا بوحدة التبريد فقط.

تعليمات: اضغط على زر SLEEP ، FAN ، SLEEP ، MODE ، SMART ، SUPER

نمط SUPER

نمط SUPER

يستخدم وضع SUPER لبدء أو إيقاف عملية التبريد أو التدفئة السريعة. في وضع SUPER، سوف يظهر مؤشر السوبر على إل سي دي.

الإمارات العربية المتحدة: تعمل عملية النبريد السريعة عند سرعة مروحة مرتفعة، مما تغير درجة حرارة الإعداد تلقائيًا إلى20 درجة منوية؛ وتعمل

دول الحَرى: تعمل عملية التبريد السريعة عند سرعة مروحة مرتفعة، مما تغير درجة حرارة الإعداد تلقائيًا إلى 16 درجة منوية؛ وتعمل يمكن تعيين وضع SUPER عندما يكون الجهاز قيد عملية التشغيل أو مزود بالطاقة.

ملحوظة:

لا يتوفر زر SMART في وضع SUPER.

سوف يستمر الجهاز في العمل في وضع SUPER، إذا لم تخرج منه بالضغط على أي من الأزرار المذكورة أعلاه.

لا تتوفر التدفئة لتبريد جهاز التكييف فقط.

بالنسبة للجيل الأول من المنتجات، لا يمكنك تعيين درجة الحرارة في وضع Super، لكن يمكنك الضغط على زر TEMPERATURE SETTING للخروج من وضع SUPER.

نمط Timer

من السهولة تشغيل المؤقت من خلال زر TIMER ON/OFF عندما تستيقظ في الصباح وتريد درجة الحرارة المريحة في الغرفة. أغلق المؤقت عندما تريد النوم في الليل.

▼ كيفية إعداد TIMER ON

اضغط على زر TIMER ON لإعداد برنامج المؤقت حسب رغبتكم، لكي يبدأ نظام التكييف يعمل في الوقت المرغوب فيه. الضغط على و التشغيل النظام في الوقت المرغوب فيه. النظام في الوقت المرغوب فيه.



- اضغط على ▼ أو ۵ لزيادة أو إخفاض الساعة بدقيقة.
- اضغط على ▼ أو ۵ ل٢ ثوان لزيادة أو إخفاض الساعة ب١٠ دقائق.
 - اضغط على ♥ أو △ لمدة اطول لزيادة أو إخفاض الساعة بساعة.

تعليمات: إذا لا تضغط زر إعداد المؤقت في خلال ١٠ ثوان بعد ضغط زر TIMER ON سيتم الخروج من نمط TIMER ON تلقائيا.

ii) اضغط على زر TIMER ONو تأكد منه لعرض الوقت المرغوب فيه على LCD

سوف تسمع صوت "بيي".

اضغط على ON لإيقاف البرق

تضىء لمبة TIMER على وحدة التحكم بداخل الغرفة.

iii) بعد إعداد المؤقت ب٥ ثوان سيتم عرض الساعة على LCD الحاكوم بدلا من المؤقت.

TIMER ON كيفية إلغاء ✓

تعليمات: اتبع نفس الخطوة لإعدادTIMER OFFسيغلق نظام التكييف تلقائيا في الوقت المرغوب فيه.

نمط SMART

اضغط على زر SMART لدخول نمط SMART (التحكم الذكي). في هذا الحال يتم تعديل درجة الحرارة . وسرعة دوران المروحة أوتوماتيكيا بغض النظر عن حال النظام (شغال امغلق) بناء على درجة الحرارة في الغرفة.

ON/OFF ON/OFF ON/OFF OWNING SLEEP SUPER SMART IFEEL DIMMER TIMER ON TIMER OFF CLOCK SWING

عرارة في داخل الغرفة.	, ودرجة الحرارة وفقا لدرجة الم	يتم تحديد نمط التحكم
		أنماط مضخة التسخين
درجة الحرارة المرغوب فيها	نمط التحكم	درجة الحرارة بداخل الغرفة
22℃	التسخين	℃ 21 أو دونه
	المروحة فقط	21℃-23℃
تنخفض درجة الحرارة بداخل الغرفة ب°2 في بعد التحكم ب 3 دقائق	التجفيف	23℃-26℃
26℃	التبريد	فوق ℃ 26
		أنماط التبريد فقط
درجة الحرارة المرغوب فيها	نمط التحكم	درجة الحرارة بداخل الغرفة
	المروحة فقط	℃ 23 أو دونه
تنخفض درجة الحرارة بداخل الغرفة ب℃ 2 في بعد التحكم ب 3 دقائق	التجفيف	23℃-26℃
26℃	التبريد	فوق ℃ 26

- 🗾 لا يمكن استخدام زر SMART في نمط SUPER.
 - SMART اضغط على زر MODE لإنهاء نمط

تعليمات: يتم التحكم في الجريان والاتجاه تلقائيا في نمط SMART ، إلا أنه بإمكانكم الاختيار من ٢- إلى ٧ لتشغيل اإغلاق النظام. اختر من ٧- إلى ٧ للمحول إذا لم تحس بالراحة.

\$	ل النظام بنمط MART	ماذا يعما
عملية التعديل	زر	ستحسّ
اضغط عليه لتحويل سرعة دوران المروحة ما بين المرتفعة والمتوسطة والمنخفضة.	FAN	عدم الراحة نظرا لحجم الجريان غير المناسب
اضغطه مرة واحدة، تلوح كوة الضبط العمودي لتغيير اتجاه تدفق الهواء. اضغطه مرة ثانية، تقف التلويج. لاتجاه تدفق الهواء الأفقي،	\$SWING	عدم الراحة نظرا لاتجاه الجريان غير المناسب

نمط CLOCK

بإمكانكم إعداد الساعة في الوقت الحقيقي بعد ضغط زر CLOCK اضغط على .

▼ و المحصول على الساعة الصحيحة، ثم اضغط على زر CLOCK للإعداد.



التحكم باتجاه الجريان

التحكم باتجاه الجريان

يتم تعديل الجريان العمودي (الجريان الأفقي) بزاوية معينة تلقائيا مع أنماط التحكم المختارة بعد تشغيل الوحدة.

اتجاه الجريان	نمط التحكم
أفقي	التبريد التجفيف
إلى الأسفل	*مروحة التسخين فقط

88:88 ∞ 4 € A ○ ± ±

Φ

◆SWING

MODE FAN

♦ SWING SLEEP SUPER

TIMER ON TIMER OFF CLOCK

*

بإمكانكم تعديل اتجاه الجريان وفقا لمتطلباتكم. اضغط على SWING على الحاكوم



* ليس نمط التسخين متاحا إلا كانت أنماط المضخة مختارة

تحكم الجريان العمودي (مع الحاكوم)

استخدم الحاكوم ووجهه إلى نظام التكييف بمختلف الزوايا للحصول على الجريان المناسب.

أرجحة الجريان

اضغط على"♦ SWING" والفتحة العمودية تتأرجح علويا وسفليا تلقائيا.

جريان الاتجاه المرغوب فيه

اضغط على" ♦ SWING" مجددا عندما تتأرجح الفتحة نحو الزاوية المرغوب فيها

تحكم الجريان الأفقي (مع الحاكوم)

استخدم الحاكوم ووجهه إلى نظام التكييف بمختلف الزوايا للحصول على الجريان المناسب.

أرجحة الجريان

اضغط على" ♦ SWING" والفتحة العمودية تتأرجح علويا وسفليا تلقائيا.

(جريان الاتجاه المرغوب فيه)

اضغط على" ♦ SWING".مجددا عندما تتأرجح الفتحة نحو الزاوية المرغوب فيها

تعليمات: إذا لم يكن نظام التكييف مجهزا بوظيفة قنوات الجريان الأربع فإمكانكم تعديل الجريان الأفقى يدويا.

🖊 🖪 لا تحرّك الفتحات يدويا لتجنيب تلفها. في حال تعطلها أغلق النظام، ثم اقطع مصدر الطاقة وشغل نظام التكييف مجددا.

B من الأفضل ألا توجّه الفتحات نحو الأسفل بنمط COOLING أو DRY لمدة طويلة، وذلك من أجل تجنيب تسرب قطرات الماء المكثفة.

جهاز تلقى الإشارة



🗾 نمط التسخين ليس متاحا إذا كان نظام التكييف مجهزا بوحدة التبريد فقط.



✓ بعد اختيار نمط"FAN ONLY" أنماط"High"، "Medium" "Low" متاحة فقط. في نمط "DRY" سرعة المروحة تبقى في "Auto" تلقائيا وزر FAN ليس متاحا في هذا الحال.



الإمارات العربية المتحدة

نطاق درجات الحرارة المتاحة		
20℃~28℃	*التبريد & التسخين	
-7 ~ 7	تجفيف	
لا يمكن الإعداد	المروحة فقط	

*تعليمات: نمط التسخين ليس متاحا إذا كان نظام التكييف مجهزا بوحدة التبريد فقط. 2° بتعليمات: في نمط "Dry" تتخفض درجة الحرارة ب 2° إذا لا تحس بالراحة (بإمكانكم اختيار من 7- إلى 7 للمحول)

دول اخرى

./

نطاق درجات الحرارة المتاحة	
16℃~30℃	*التبريد & التسخين
-7 ~ 7	تجفيف
لا يمكن الإعداد	المروحة فقط

? ₩

88 2

·O 98 *

ON 88:88

Δ

SUPER

DIMMER

CLOCK

FAN

SLEEP

IFEEL

TIMER ON TIMER OFF

MODE

♦ SWING

SMART

♦ SWING

التشغيل مستخط على زر ك عندما يتلقى الجهاز إشارات. في هذا الحال يضيء مؤشر RUN.

راجع الصفحات التالية للتعرف على أنماط التأرجح، الذكي، تشغيل المؤقت، إغلاق المؤقت، الساعة، النوم والسوبر.

- 🗾 عندما تغير الأنماط أثناء الاستخدام قد لا يعمل النظام فورا. في هذا الحال انتظر ل٣ دقائق.
- في عملية التسخين لا يخرج الجريان فورا، بل بعد ٢-٥ دقائق حتى يعمل مبدّل السخونة بداخل الغرفة.
 - انتظر ل٣ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

الحاكوم

الحاكوم

• كيفية تركيب البطاريات

فكك غطاء البطارية باتجاه السهم

ركب البطاريات وتأكد من وضع عمودي + و- في الموضعين المناسبين.

ركب الغطاء وحركه حتى موضعه الصحيح.

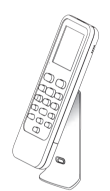
اختر بطاريات LR03 AAA) و لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن. استبدل البطاريات بالجديدة ذات نفس المواصفات

في حال ضعف الضياء.

• تعليمات حول استخدام الحاكوم والحفاظ به

بإمكانكم وضع الحاكوم في حامله المركب على الجدار.

تعليمات: حامل الحاكوم اختياري.







• كيفية الاستخدام

عندما تريد استخدام الحاكوم وجهه تجاه وحدة تلقى الاشارة.

بإمكانكم التحكم في نظام التكييف ببعد ٧ أمتار عنه عند

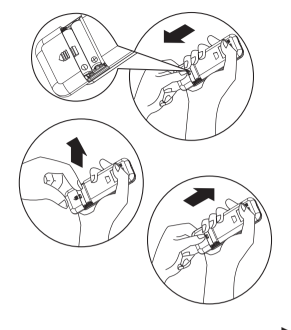
توجيه الحاكوم نحو وحدة التلقى في داخل الغرفة.

۩ تحذير

لإرسال إشارات مناسبة بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية، أبقى جهاز استقبال الإشارة بعيدًا عن العناصر التالية:

- أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو أي أضواء أخرى قوية.
- شاشة التلفاز المسطحة أو غيرها من الأجهزة الكهربائية التي تستجيب لوحدة التحكم عن بعد.

وبالإضافة إلى ذلك، لن يتم تشغيل المكيف في حال ما إذا حجبت الستائر أو الأبواب أو غيرها من الأبواب الإشارات من وحدة التحكم عن بعد إلى الوحدة الداخلية. وفي حال عدم إرسال الإشارة بشكل حيح، يجب عليك إما نقل هذه المواد أو الرجوع إلى الوكيل المحلي.





الحاكوم

الحاكوم

الحاكوم يرسل إشارات إلى النظام

ON\OFF ند

سيتم تشغيل النظام بعد توصيل مصدر الطاقة وضغط هذا الزر. اضغط عليه مجددا لإغلاق النظام.

- 2 زر النمط
- اضغط عليه لاختيار نمط التشغيل
 - 3 زر المروحة

ُ اضغط عليه لاختيار النمط الأوتوماتيكي والدروان السريع االمتوسط االمنخفض.

4 6 أزرار اختيار درجة حرارة الغرفة

في الوقت الحقيقي. اضغط عليها لاختيار درجة الحرارة وتشغيل المؤقت

الزر الذكي
 اضغط عليه لدخول نمط الاختيار الذكي، على الرغم
 من إغلاق الوحدة.

7 🔷 زر التأرجح

اضغط عليه لاختيار حركات الفتحة، وتتحرك الفتحة عموديا في هذا الحال. اختر الموقع المناسب لها.

8 نمط النوم

اضغط عليه لتشغيل أو إغلاق نمط النوم.

9 زر IFEEL

ليستخدم لتعيين عملية وضع IFEEL. عند الضغط عليه مرة، سبتويد، تشغيل و

عند الضغط عليه مرة، سيتم بدء تشغيل وظيفة IFEEL. اضغط عليه مرة أخرى، وسيتم إغلاق وظيفة IFEEL.

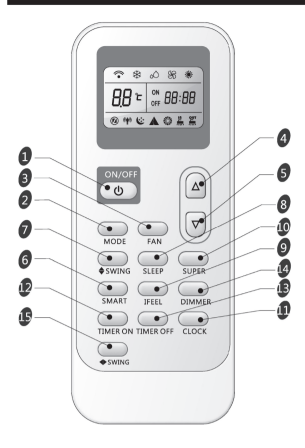
يُنصح بوضع وحدة التحكم عن بعد في المكان الذي يوجد فيه الوحدة الداخلية لتتلقى الإشارة بسهولة.

ي سوست بالغاء الوضع FEEL وذلك لتوفير الطاقة عند توقف مكيف الهواء.

اضغط عليه لتشغيل أو إيقاف نمط التبريد \التسخين السريع (في نمط التبريد السريع تدور المروحة في السرعة المرتفعة ويتم اختيان 20° تلقائيا. أما نمط التسخين السريع، فتدور المروحة بالسرعة المنخفضة ويتم اختيار 2° 28 تلقائيا)

- 🗱 مؤشر التبريد 🎆 سرعة المروحة الأوتوماتيكية
 - 🖒 مؤشر التجفيف 🖏 سرعة المروحة المرتفعة
 - 🕻 مؤشر تشغيل المروحة فقط پُرْم سرعة المروحة المتوسطة
 - 🔆 مؤشر التسخين مُمْ سرعة المروحة المنخفضة

تعليمات: الرجاء مراجعة الصفحات التالية للمزيد من التفاصيل حول كل نمط ووظيفة.



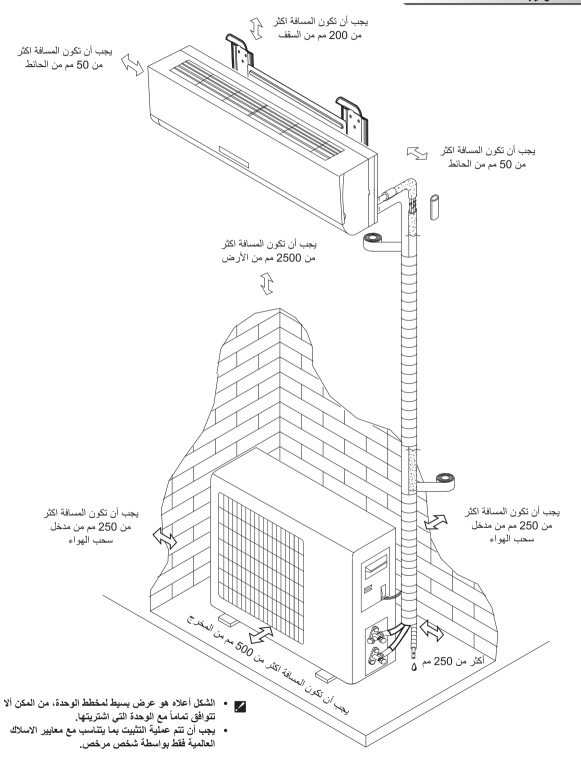
- **1 زر الساعة** اختر الوقت الحالى بهذا الزر.
- له في زر تشغيل اإغلاق المؤقت اضغط عليه لتشغيل اإغلاق المؤقت
- 14 رر الإضاءة اضغط عليه لتشغيل أو إيقاف تأرجح الفتحة العمودية واجعل جريان يخرج من الموضع المناسب في اليسار المدن

ارسال الإشارة مؤشر النمط الذكي

- ن مؤشر النوم ON 3 عرض إعدادات المؤقت ON الساعة الحالية
 - Ifeel (۱۴۳۱)

تعليمات التركيب

مخطط التركيب



من الممكن ألا تكون الحالات التالية اعطال دائماً، فالرجاء التأكد منها قبل طلب الصيانة.

التفسير	المشكلة
 اذا كان مكان الجهاز الحامي متغير أو المنصهر منفتخ. الرجاء الإنتظار لمدة 3 دقاق ابدأ مرة أخرى، قد يكون الجهاز الحامي يمنع الوحدة من العمل. اذا كانت بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارغة. اذا كان القابس غير مركب بشكل مناسب. 	انه لا يعمل انه لا يعمل انه الا يعمل الم
 هل مُنقي الهواء متسخ؟ هذا مدخل ومخرج الهواء في المكيف مغلقين؟ هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل مناسب؟ 	لا يبرد أو يدفئ الهواء
 سيكون التشغيل غير طبيعي اذا حدث تفريغ شديد للكهرباء الساكنة، فرق جهد التيار الكهربائي في حالة غير طبيعية. في هذا الوقت، قم بفصل التيار الكهربائي واوصله مرة أخرى بعد 3-2 ثوان. 	تحكم غير مؤثر
 يتأخر تغيير الوضع 3 دقائق أثناء التشغيل. 	لا يعمل على الفور لا يعمل (لا يعمل)
 من الممكن لهذه الرائحة أن تكون أتت من مصدر آخر مثل الأثاثـ سيجارة، الخ، وتم سحبها في الوحدة وتخرج مع الهواء. 	رائحة غريبة
 بسبب تدفق غاز التبريد في المكيف، ليست مشكلة. صوت ازالة الجليد في وضع التدفئة. 	صوت ماء يجري
• من الممكن أن يتولد الصوت بسبب تمدد أو انقباض اللوحة الأمامية بسبب تغير الحرارة.	سماع صوت کسر
 يظهر الضباب عندما يصبح هواء الغرفة بارد جداً بسبب الهواء البارد الخارج من الوحدة الداخلية أثناء تشغيل وضع التبريد أو التجفيف. 	خروج رذاذ ضبابي من المخرج
 تغیر الوحدة من وضع التسخین الی از الة الجلید. سینظفی المؤشر خلال عشر دقائق ویعد الی وضع التسخین. 	مؤشر الضاغط (أحمر) يضيء باستمرار، المروحة الداخلية متوقفة.

♦ ظرف التشغيل

من الممكن للجهاز الحامى أن يتعطل ويوقف الجهاز في الحالات المذكورة أدناه.

التبريد	تكون درجة الحرارة بالخارج أعلى من 55 سلزيوس
	تكون درجة حرارة الغرفة أقل من 21° سلزيوس
التجفيف	تكون درجة حرارة الغرفة أقل من °18 سلزيوس

اذا كان المكيف يعمل في وضع التبريد أو التجفيف والباب أو النافذة مفتوحين لفترة طويلة عندما تكون الطوبة النسبة أعلى من %80، من الممكن للندى أن يتقطر من المخرج.

♦ التلوث الضوضائي

- ركّب المكيف في مكان يستطيع تحمل وزنه لكي يكون تشغيله أكثر هدوءاً.
- ركّب الوحدة الخارجية في مكان يجعل من الممكن للهواء الخارج وضوضاء التشغيل يزعجا جيرانك.
 - لا تضع أيّ عوائق في وجه مخرج الهواء في الوحدة الخارجية خشية من زيادة مستوى الضوضاء.

♦ مميزات الحامي

1. سيعمل الجهاز الحامي في الحالات التالية.

- اعادة تشغيل الوحدة مرة بعد ايقاف التشغيل أو تغيير الوضع أثناء التشغيل، تحتاج لأن تنتظر لمدة 3 دقائق.
 - أوصل التيار الكهربائي وقم بتشغيل الوحدة مرة واحدة، من الممكن أن تبدأ بالعمل بعد 20 ثانية.

اذا توقفت جميع العمليات، اضغط على زر تشغيل ايقاف لاعادة التشغيل، ويجب اعادة ضبط الموقت مرة اخرى اذا تم الغاءه.

♦ خصائص وضع "التدفئة"

التسخين الأولى

في بداية عملية "التدفئة"، يتم تفريغ الهواء من الوحدة الداخلية بعد 5-2 دقائق.

از الة الجليد

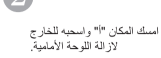
في عملية التدفئة سيقوم الجهاز بازالة الجليد (ازالة-الجليد) تلقائياً ليزيد من الكفاءة. عادةً تتأخر هذه العملية من 10-2 دقائق. يتم ايقاف تشغيل المروجة أثناء عملية ازالة الجليد.

وعند الانتهاء من ازالة الجليد، يعد المكيف الى وضع التدفئة تلقائياً.

ملاحظة: لا توجد تدفئة في نماذج مكيفات تبريد الهواء فقط.

♦ صيانة اللوحة الأمامية







> أو قف تشغيل الحهاز أو لا قبل فصله من المأخذ الكهربائي

قطع الطاقة الكهريائية

لا تسخدم مادة متطايرة مثل البنزين أو مسحوق التلميع لتنظيف الجهاز.



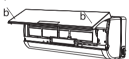
ناعمة وجافة.

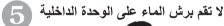
استخدم قماش رطب للتنظيف اذا كانت اللوحة الأمامية متسخة جداً،

امسحها بقماشة



اعد تركيب وأوقف اللوحة الأمامية. أعد تركيب وأوقف اللوحة الأمامية بالضغط على المكان "ب" بالأسفل.







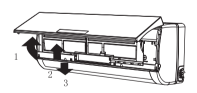


♦ منقى الهواء

نظّف وأعد تركيب منقي الهواء. [2]







أوقف تشغيل الجهاز وأزل مُنقى الهواء.

- 1. افتح اللوحة الأمامية.
- 2. اضعط على مقبض المنقي بلطف من الأمام.
 - 3. أمسك بالمقبض واسحب المنقى للخارج.

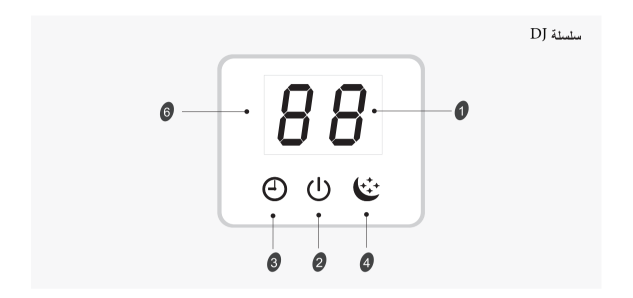
من المهم أن تنظف مُنقى الهواء بعد استخدامه لما يقارب الـ 100 ساعة.

قم بتنظيفه كالتالى:

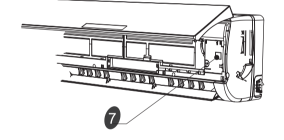
اغلق اللوحة الأمامية مرة أخرى.

🗹 نظف منقى الهواء كل اسبوعين اذا كان المكيف يعمل في بيئة مغبرة للغاية.

مقدمة العرض



7 زر الطوارئ

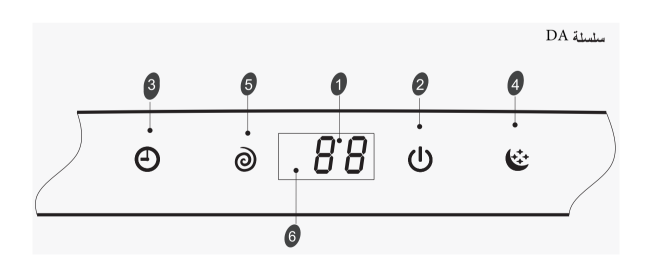


بالضغط على الزر تشغيل/ايقاف تجعل التيار المتردد موصول أو غير موصول.

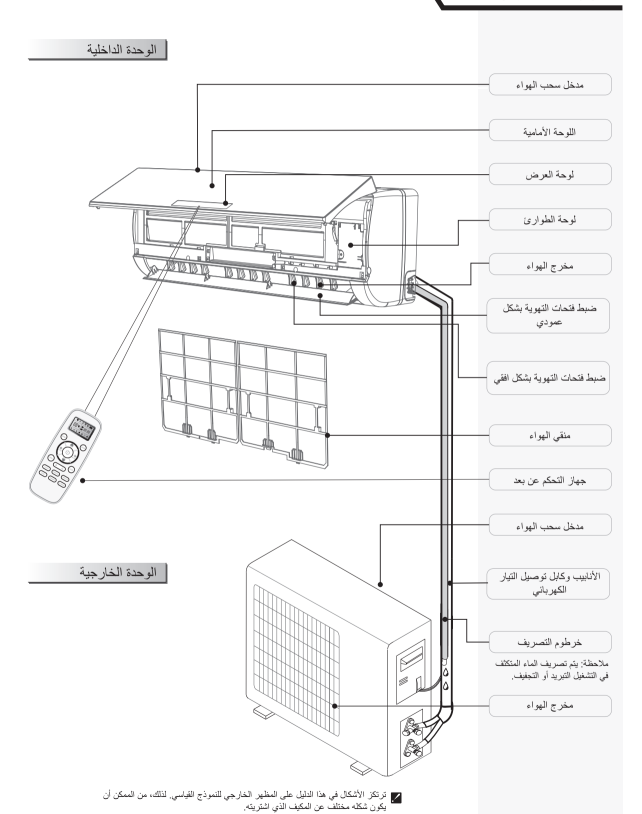
🗾 من الممكن للرموز أن تكون مختلفة عن هذه النماذج، ولكن الوظائف كما هي.

مقدمة العرض

مؤشر الحرارة ------عرض ضبط درجة الحرارة تظهر حالة المنقّي بعد 200 ساعة من الاستخدام لتقوم بتنظيف. بعد تنظيف المنقّي اضغط على زر اعادة التشغيل الموجود على الوحدة الداخلية خلف اللوحة الأمامية من أجل اعادة تشغيل العرض، (اختياري) مؤشر التشغيل يضيء عندما يكون التيار المتردد موصل. ويضيء أثناء ازالة الجليد. مؤشر الوقت **(1)** يضيء أثناء ضبط الوقت. مؤشر الاسبات ______ يضيء في وضع الاسبات. مؤشر الضاغط -----Comp. يضيء عندما يكون الضاغط يعمل. مستقبل الاشارة



تعريف الأجزاء



احتياطات السلامة

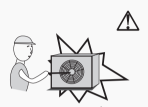
رموز دليل الاستخدام والعناية مفسرة كما هو مبين أدناه.

ك تأكد من عدم القيام بعمل.

التأريض مهم جداً.

انتبه لهذا الوضع.

تحذير: من الممكن أن يتسبب النقل بصورة خاطئة بخطر كبير، مثل الموت، اصابة خطيرة، ... الخ.



لا تدخل عود أو عانق مشابه في الوحدة. طالما أن المروحة تدور بالسرعة القصوى، من الممكن أن تتسبب باصابة.



لا تقم بإصلاح الجهاز بنفسك. اذا تم عمل هذا بشكل غير صحيح، من الممكن أن يتسبب بصدمة كهر بائية، ... الخ.





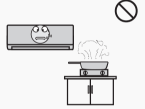
لا تضع أي شيء داخل الوحدة الخارجية.



لا تحك، تسحب أو تضغط على كابل توصيل التيار الكهربائي، خشية من انقطاعه. من الممكن أن يتسبب كابل الكهرباء المقطوع بصدمة كهربائية أو حريق.



اذا استمر تبريد الهواء لمدة طويلة، فهذا يضرك. ينصح جمعل تدفق الهواء بشكل مشتت في جميع أنحاء الغز فة



امنع تدفق الهواء من الوصل الى حارقات الغاز او الموقد.



لا تلمس ازرار التشغيل عندما تكون يديك مبالتين.



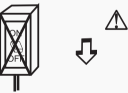
عند حدوث عطل، قم باطفاء الجهاز بواسطة جهاز التحكم عن بعد أولاً قبل فصل التيار الكهربائي.



استخدم مزود التبار الكهرباني الصحيح المتوافق مع لوحة تصنيف المتطلب. والا يمكن لأي أخطاء أو أخطار كبيرة أن تحدث أو حريق ينشب.



حافظ على قاطع توصيل التيار بالدائرة أو القابس من الاتساخ صل كابل التيار الكهرباني بشكل جيد وصحيح، خشمة من حدوث صدمة كهربائية أو انتشاب حريق بسبب التوصيل الغير كاف.



لا تستخدم قاطع الدائرة أو تقم بشد القابس لتطفئ الجهاز أثناء التشغيل. من الممكن أن يتسبب هذا بحدوث حريق بسبب شرارة، ... الخ.



هذه مسؤلية المستخدم بجعل الجهاز مأرّض بحسب الرموز أو القرارات المحلية بواسطة موظف تقني مرخص.

الاعداد قبل الاستخدام

تأكد من فحصك واعدادك للمكيف قبل استخدامه على النحو التالي.

جهاز التحكم عن بعد

بعد كل وقت يتم فيه اتبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة أو نشطة، يقوم جهاز التحكم عن بالرجوع للضبط مسبق للمضخة الحرارية تلقائياً. أما اذا كان المكيف الذي اشتريته للتبريد فقط، يمكن استخدام جهاز تحكم المضخة الحرارية عن بعد أيضاً.

خاصية اضاءة الخلفية(اختيارية)

ابقى ضاغطاً على أيّ زر في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريباً، ثم ستضيء الخلفية.

ستنطفئ بعد 10 ثوان تقريباً.

ملاحظة: اضاءة الخلفية هي خاصية اختيارية.

الاعداد المسبق لاعادة التشغيل التلقائي

لدى المكيف خاصية عادة التشغيل التلقائي.

يمكنك أن تضبط أو تلغى هذه الخاصية عندما يكون المكيف قيد التشغيل.

• ابقى ضاغطاً على زر الطوارئ (تشغيل/ايقاف) لعدة ثوان، ستكون هذه الخاصية قد تم ضبطها اذا سمعت الصافرة مرتين. وأما اذا سمعت الصافرة مرة واحدة، ستكون هذه الخاصية قد الغيت.

حماية البيئة

تشير هذه العلامة الى أنه لا يسمح بالتخلص من هذا المنتج مع المخلفات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لتجنب الضرر المحتمل للبيئة أو صحة الانسان من عمليات التخلص من النفايات الغير منضبطة، اعد تدويره بمسؤولية لتعزيز اعادة الاستخدام المتحملة للمواد المادية. ولكي تُرجع جهازك المستخدم، الرجاء ارجاعه بواسطة الاسترجاع والتجميعات أو اتصل بتاجر التجزأة حيثما تم شراء هذا المنتج. يمكنهم أن يأخذوا المنتج من أجل اعادة التدوير لحماية البيئة.



تعليمات السلامة

- الرجاء قراءة الدليل بعناية قبل التركيب لتضمن أن الوحدة تعمل بشكل طبيعي، وحاول أن تقوم بالتركيب تماماً كما هو موضح بالدليل.
 - لا تسمح بدخول الهواء أو تفرغ غاز التبريد عند تحريك المكيف.
 - ضع المكيف على الأرض بشكل مناسب.
 - افحص الكوابل والأنابيب بعناية، وتأكد من أنها موصلة ومثبتة بشكل جيد وصحيح قبل توصيل المكيف بالتيار الكهربائي.
 - یجب أن یکون هناك مفتاح مكبح هوائي.
- بعد التركيب، يجب على المستهلك تشغيل المكيف بشكل صحيح بحسب هذا الدليل، وان يبقى محفظ به بشكل مناسب للصيانة أو النقل في المستقبل.
 - نوع المنصهر المستخدم في جهاز تحكم الوحدة الداخلية هو 20×5 Φ، بمعدل 3.15 أمبير 250/ فولت.
- الجهاز المتبقى حالياً ذو التصنيف من الأعلى 10 مللى أمبير يجب أن يكون مدمج مع شبكة أسلاك مثبتة بحسب القانون الدولى
 - تحذير: من الممكن أن تتسبب الصدمة الكهربائية بالاصابة او الموت: افصل جميع مزودات التيار الكهربائي قبل الصيانة.
 - يجب أن يكون أقصى طول لانبوب التوصيل بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية أقل من 5 أمتار. فهذا سيؤثر على كفاءة المكيف اذا كانت المسافة أطول من هذا الطول.
- يمكن للأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات وأيضاً ذوي الأجسام والقدارت الحسية والقليلة والضئيلة أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة اذا تمت متابعتهم أو تم اعطائهم تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز بشكل آمن ويعرفون الأخطار المصاحبة أن يستخدموا الجهاز. ويجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. ويجب ألا يقوم الأطفال بالصيانة أو التنظيف بدون متابعة.
 - يجب إعادة تدوير أو التخلص من بطاريات جهاز التحكم عن بعد بشكل مناسب. التخلص من البطاريات التالفة --- الرجاء التخلص من البطاريات كما تم تصنيفها بنفايات البلدية عند نقطة التجميع التي يمكنك الوصول اليها.
 - ، اذا كان كابل التوصيل تالف، يجب أن يتم استبداله المصنع، وكيل الصيانة أو شخص مماثل مؤهل لتجنب الخطر.
 - و يجب أن يكون الجهاز مثبت بحسب قونين الأسلاك العالمية.
 - و يجب أن يتم تركيب المكيف بواسطة أشخاص متخصصون أو مؤهلون.
 - ، يجب ألا يتم تركب الجهاز في غرفة غسل الملابس.
 - · ستكون درجة حرارة دائرة التبريد مرتفعة، الرجاء ابقاء كابل التوصيل بعيداً عن الانبوب النحاسي.

ألم تنبيه: تعليمات الكهربائية يتعين مراعاتها

الطاقة: التركيب الكهربائي يجب أن يكون وفقا للمعيار، وخصوصا التوصيل الأرضي. لسنا مسؤوليين عن أي حادث بسبب

التركيبات الكهربائية الخاطئة.

نصائح التركيب الكهربائي لجهازك:

- لا تمدد الكابلات الكهربائية ولا تستعمل المحول
 - لا يجب إزالة التوصيل الأرضي
- -مأخذ التيار الكهربائي يجب أن يكون في متناول الجميع ولكن بعيدا عن متناول الأطفال في حالة الشك يرجى الاتصال المثبت الخاص بك.

المحتويات

1	تعليمات السلامة
2	الاعداد قبل الاستخدام
3	
	تعريف الأجزاء
4	الوحدة الداخلية
4	الوحدة الخارجية
5	
7	
8	الحماية
9	الاصلاح
	تعليمات التركيب
10	مخطط التركيب
11	



دليل الاستخدام

